小型天吊り遠赤外線ストーブ

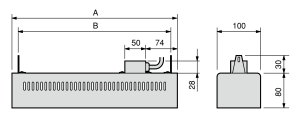
小型なので小規模のスポット暖房に最適です

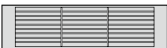


特長

- ◆ AC100V 電源対応、小型なので場所を選ばず、小規模のスポット暖房に最適です。
- 置場所を取らない、天井から吊り下げ式の遠赤外線ストーブです。
- ・熱源には、ハイレックスヒーターを使用していますので、効率よく暖めることができます。また、衝撃や歪などにより割れることもありません。
- 細径のヒーターを使用しておりますので、昇温時間が 短くなっております。

寸 法・仕 様





吊り下げチェーン長:1000 mm

外装材質:ステンレス

在	庫	0	0			
型	番	HIE1030	HIE1075			
商品	コード	00880310	00880320			
電	源	100V				
容	量	300 W	750 W			
寸 法	Α	390	700			
(mm)	В	360	670			
電源電線		キャブタイヤケーブル (接地2P 15A 差し)				
質	量	2.3 kg	3.1 kg			

アプリケーション

- ●寒時における事務所やお風呂の脱衣室にソフトな暖 房として。
- ◆待合室や工事現場における、出入りの激しい場所で の採暖。
- ●工場内でのスポット暖房に。

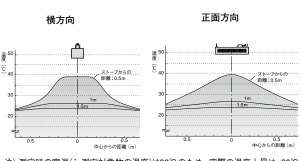
使用上のご注意

- 取付けは可燃物との距離を十分確保してご使用ください。距離がないと火災の危険があります。
- ●発熱部を下向きにしてご使用ください。
- 取扱説明書をよく読み、正しくご使用ください。

●温度分布

HIE1075

HIE1030



注) 測定時の室温(≒測定対象物の温度)は20℃のため、実際の温度上昇は、20℃ を引いた温度となります。

天吊り遠赤外線ストーブ

遠赤外線ですから効果的なスポット暖房が実現できます



●取付けは可燃物との距離を十分確保してご使用くだ

● 発熱部の直下 (1m 以内) に加熱物を置くような使用

使用時は取扱説明書により正しくご使用ください。

はしないでください。本体の温度が上昇して危険で

さい。距離がないと火災の危険があります。

●発熱部を必ず下向きとしてご使用ください。

特長

- ●置場所を取らない、天井から吊り下げ式の遠赤外線ストーブです。
- 熱源には、ハイレックスヒーターを使用していますので、 効率良く暖めることができます。また、衝撃や歪などに より割れることもありません。
- 細径のヒーターを使用しておりますので、昇温時間が短時間となっております。

アプリケーション



- ●寒冷地におけるト イレやお風呂の脱 衣室にソフトな暖 房として。
- ◆待合室や工事現場における、出入りの激しい場所での採暖。
- 工場内での機械装置・機器類の保温、材料の加温・乾燥。
- ●塗装修理の部分焼付けや、左官作業における乾燥。

寸 法・仕 様

す。故障の原因にもなります。

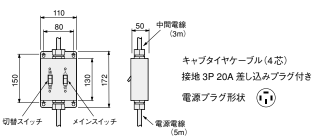
使用上のご注意

●本 体

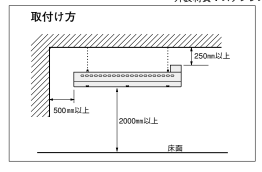




●スイッチボックス



外装材質:ステンレス



在	庫	0	0			
型	番	HIE3732	HIE3746			
商品	13ード	00880542	00880552			
電	源	三相 200V				
寸法	Α	900	1200			
(mm)	В	600	900			
容	量	3.2kW(強)/1.6kW(弱)	4.6kW (強) / 2.3kW (弱)			
高:	医高油	キャブタイヤケーブル (1.25 mm²×4芯) 計8 m	キャブタイヤケーブル (2mm²×4芯) 計8m			
電源電線		接地 3P 20A 差し込みプラグ付ま (品番:WF5420 /メーカー:パナ				
質 量 (kg) ()内は本体のみ		7.9 (5.4)	9.9 (7.4)			

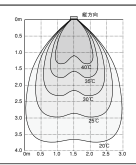
本機にはキャブタイヤケーブルで接続された、スイッチボックスがついております。操作はこれを 使用してください。

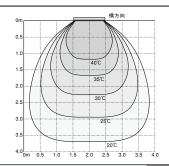
●加熱特性

(HIE3746)

加熱物:紙(薄茶褐色、水平)

室 温:10℃





遠赤外線ストーブ

遠赤外線が直接体を暖める





-特---長-

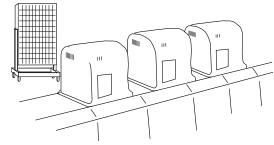
- ◆大容量により、屋内における局部的な加熱、保温を容易にします。
- 遠赤外線ヒーター "ハイレックス" から豊富に放射される遠赤外線 (熱線) は、外気温や風にも関係なく到達し、発熱する理想的な加熱効果が得られます。
- ヒーターはハイニッケル鋼パイプにセラミックスを強 固にコートした環境に配慮した発熱体。誤って衝撃を 与えたり、倒しても破損することはありません。
- 放熱面を垂直から、上向き 90°、中心から外向き 90° までの範囲で(パワフルホットツイン) 任意の位置に固 定できます。
- キャスター付きですので、手軽に移動できます。 (ロック付き)

使用上のご注意

- ●パワフルホットツインを上向きに回転させ固定する 場合には、キャスターをロックして必ず2人以上で 行ってください。
- 使用中のストーブから 2m 以内には、加熱物を置かないでください。
- 取扱説明書をよく読み、正しくご使用ください。

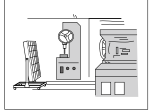
アプリケーション

- ●工場設備機器類の雰囲気保持(防湿)
- ●家畜育成用、ハウス栽培用(暖房)など。
- コンベアを流れる材料・部品の予熱・乾燥・熱処理。





▲ 作業場所での採暖、機器の保持、 部品の乾燥、熱処理。



▲ 工場内での機械装置・機器類の 保温、材料の加熱・加温・乾燥。

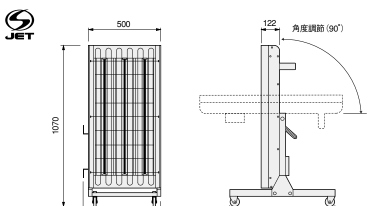


◀ 塗装修理の部分焼き付け。

加洗熱

寸 法・仕 様

■縦型ストーブ [HIE3146]



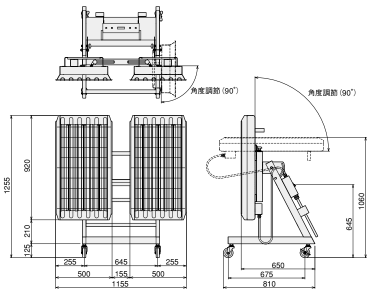
外装・脚部材質 : 鉄(塗装)

610

電源プラグ形状 (i)

在 庫	ī	0
型 番	ŧ	HIE3146
商品コード	:	00880521
電源	Ţ.	三相200V
容 量	ł	強 4.6kW / 弱 2.3kW 切換式
電源電線	1	キャブタイヤケーブル (2mm² X 4芯)5 m 接地 3P 20A 差し込みプラグ付き (品番:WF5420/メーカー:パナソニック)
質 量	ł	20 kg

■パワフルホットツイン [HIE3192]

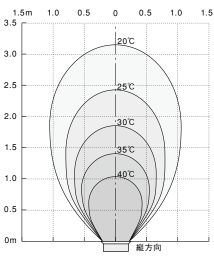


在 庫	
型 番	HIE3192
商品コード	00880350
電源	三相 200V
容量	片面づつ 強 4.6kW /弱 2.3kW 最大時 9.2kW
電源電線	キャブタイヤケーブル(5.5mm²×4芯) 5 m 差し込みプラグなし
質 量	44 kg

外装・脚部材質 : 鉄(塗装)

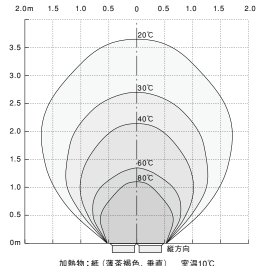
●加熱特性

[HIE3146]



加熱物:紙(薄茶褐色、垂直) 室温10℃

[HIE3192]



加熱物:紙(薄茶褐色、垂直) (ストーブは左右ともに正面を向いた状態)

無印: 受注生産品 納期についてはお問い合わせください

たきびストーブ(丸型遠赤外線ストーブ)

丸く囲んで暖まる、丸型ストーブ



特 長

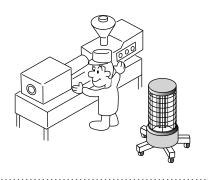
丸く囲んで暖まる、丸型ストーブです。"たきび"を囲むふんいきでご使用ください。 遠赤外線ヒーター"ハイレックス"から豊富に放射される遠赤外線(熱線)は、外気温 や風にも関係なく到達し、発熱する理想的な加熱効果が得られます。

ヒーターはハイニッケル鋼パイプに、セラミックスを強固にコートしたニュータイプの 発熱体。誤って衝撃を与えたり、倒しても破損することはありません。

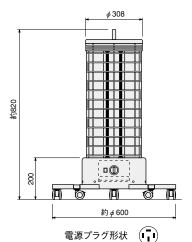
5個のキャスターを使用しており、安定でスムーズな移動ができます。(ロック付き)

アプリケーション

- ●事務所や待合室の暖房に
- ●工場設備機器類の雰囲気保持(防湿)
- ●家畜育成用、ハウス栽培用(暖房)など



寸法・仕様



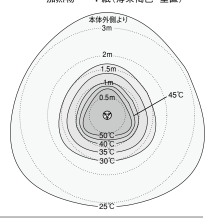
外装・脚部材質 : 鉄 (塗装)

在庫	0
型 番	HIE3645
商品コード	00880560
電源	三相 200V
容 量	2.25 kW/4.5kW (切替えスイッチ付き)
ヒーター	八光ハイレックス遠赤外線 ヒーター6本使用
電源電線	キャブタイヤケーブル (2mm X 4 芯) 5m 接地 3P 15A 差し込みプラグ付き (品番:WF5415/メーカー:パナソニック)
5 本 脚	ご使用時に組み込みをしてください。
安全装置	ブレーカー付き (20A)
キャスター	双輪式 (材質ナイロン樹脂) ストッパー2箇所付き
質 量	13 kg

●加熱特性

測定条件

測定雰囲気:20℃ 測定高さ :床面より46 cm 加熱物 :紙(薄茶褐色・垂直)



◆工場内などの暖房

天井が高い工場、開放型の整備工場などの全体暖房がしにくい場所では、遠赤外線で直接身体を暖めるのが効率的です。

◆待合室・休憩室

ストーブを囲んでの談話に最適です。

◆室内暖房

面積の小さい事務所などでは、メイン暖房として使用することができます。従来のスポットタイプストーブと比べ、全体を均一に暖めることができます。

◆結露・凍結防止

全方向を均一に加熱しますから、設備機器のための雰囲 気保持や、内装工事後の凍結を防止するための暖房に最 適です。



標準塗装色はシルバーメタリックですが、大量ご発注には、特別色でも製作いたします。工場内をイメージカラーで統一する場合などにご用命ください。納期についてはご相談ください。

熱風工具

軟化工具 凝固防止

工熱 具断

熱净

ウォッシャブルストーブ

壁取付け・天井吊り下げ兼用の水洗い可能なストーブです



使用上のご注意

- ●可燃物との距離を十分確保してご使用ください。距離 がないと火災の危険があります。
- ◆十分な強度のある場所に設置し、周囲に可燃物を置か ないようにしてください。
- ●ヒーター照射面が壁面や可燃物に向かないように設置 してください。
- ●取扱説明書をよく読み、正しくご使用ください。

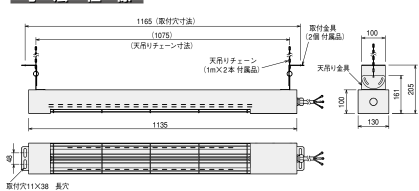
特長

- ●ヒーター端末部に防水対応をしてありますので、高圧 洗浄機などで直接製品を洗うことができます。
- ●熱源にはハイレックスヒーターを使用しておりますの で、効率よく暖めることができます。また、衝撃や歪 みなどにより割れることもありません。
- 壁取付け・天井吊り下げ兼用でお好みの場所を暖めます。 (角度調整付取付金具、天吊りチェーンを標準付属)
- ●細径のヒーターを使用しておりますので、短時間で昇 温します。
- ●本体はステンレス製で耐食性に優れています。

アプリケーション

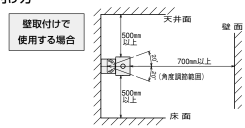
- ●水が飛散するような場所での採暖。
- 待合室や工事現場における、出入りの激しい場所での 採暖。

寸・法・仕・様-

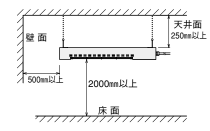


在庫	0
型番	HIE2151
商品コード	00882211
定格電圧	単相 200V
定格消費電力	1.5 kW
水洗い時の高圧 洗浄機最高吐出圧力	15MPa以下
保護等級	IP27 相当(充電部) IP1X(発熱部)
角度調整範囲	± 20°
電源電線	キャブタイヤケーブル 2 mm ² ×3芯 2 m 丸型圧着端子(M4用)
質 量	約7kg(電源電線を含む)

●取付け方



天井吊り下げで 使用する場合

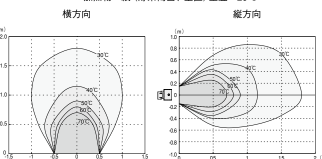


天井吊り下げ

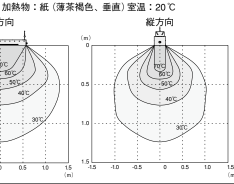
●加熱特性

壁取付け

加熱物:紙 (薄茶褐色、垂直) 室温:20℃



横方向 0.5



2015八光電機

○: 短納期品 通常2~5営業日で出荷できます(在庫切れの場合もあります)

無印: 受注生産品 納期についてはお問い合わせください

家畜暖房用ハイレックスヒーター

育成牛舎での子牛暖房用に最適な吊り下げタイプのヒーター



●育成牛舎での子牛暖房用

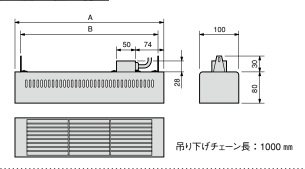
特 長

- ・遠赤外線が当たったところだけ暖めますから、経済的です。
- ●本体はステンレス製で、耐食性に優れています。

使用上のご注意

- ●両方の吊り下げ部には、吊り下げチェーン切れ防止がセットされています。万一チェーンが切れたり、フックがはずれた時は、ヒーターの電源が切れるようになっています。
- ●発熱部を必ず下向きとしてご使用ください。
- 定期的に清掃を行い、粉塵、汚れなどを取り除いてください。

・寸・法・仕・様・

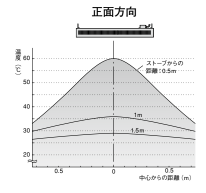


在	庫	0	0
型	番	HIE1103	HIE1175
商品	コード	00880570	00880580
電	源	10	0V
容	量	300W	750W
寸 法	Α	390	700
(mm)	В	360	670
電源電線		キャブタイヤク (接地2Pゴム	
質	量	2.3 kg	3.1 kg

●温度分布

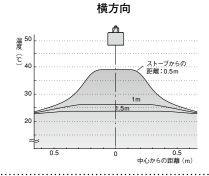
【HIE1175】

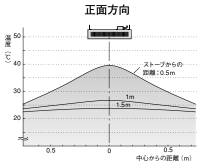
注)測定時の室温(≒測定対象物の温度)は 20℃のため、実際の温度上昇は、20℃を 引いた温度となります。(距離 0.5m での最 高温度上昇は 40℃となります)



[HIE1103]

注)測定時の室温(≒測定対象物の温度)は 20℃のため、実際の温度上昇は、20℃を引 いた温度となります。(距離 0.5m での最高温 度上昇は 20℃となります)





●使用例



コンクリート製大型家畜 用給水槽の凍結対策と して保温用に HIE1175 (100V-750W)2台を使用。 凍っても薄氷がはる程度で 済んだ。



子牛の保育舎の暖房用として HIE1175(100V-750W)を数 台使用。

高所取付型カーボンヒ

立ち上がりが早く高効率



特 長

- ●置き場所を取らない、高所取付型の遠赤外線ストーブ
- ●熱源には炭素系発熱体を採用したカーボンランプ ヒーターを使用。立ち上がりが早く、省電力で高効率、 遠赤外線領域での高放射量を実現しました。
- ●角度調整機能により、お好みの場所を暖めます。(角度 調整付取付金具を標準付属)

アプリケーション

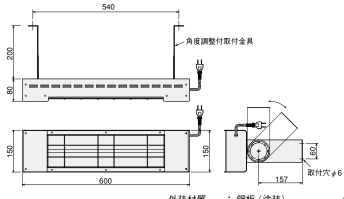
- ●店舗など出入りの激しい場所での〔ウェルカムヒー ター〕として。
- ●広い工場内でのスポット暖房に。



使用上のご注意

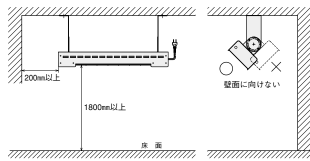
- ●取付は十分な強度のある場所にし、周囲に可燃物を置 かないようにしてください。
- 角度調整時に、ヒーター照射面が壁面や可燃物に向か ないように調整し、しっかりと締め付けてください。

寸・法・仕・様・



外装材質	- 廽似(:	塗袋)
取付金具材質	: ステン	レス

在庫	©
型番	HIC1069
商品コード	00880535
電源	100V
容量	690W
電源電線	プラグ付ゴムコード2 m
質 量	約 2.2 kg



ヘルスヒーター

足もとから暖める理想的な"頭寒足熱"の暖房器

HS-420(防水タイプ)



FM-200 (非防水タイプ)



使用上のご注意

- ●必ずアースの接続をしてください。
- ●非防水タイプ(FM-200)を、水のかかる場所で使用しないでください。水が入ると感電・漏電の原因になります。
- ■コントローラーは、水のかからない場所に取付けてください。
- 使用中の表面温度は高くなります(約80℃)。必ず履物を履いてご使用ください。

-特--長-

- 一重安全装置付(75℃自動温度調節器、105℃温度 過昇防止装置)ですから、どこでも安心してご使用 いただけます。
- ●足元だけを温める理想的な暖房方式ですから、効率の良い作業環境が整えられます。
- 使用場所・使用条件などに合わせて、防水タイプ HS-420 と非防水タイプ FM-200 があります。
- コントローラー (HS-420:標準、FM-200:別売り) は、無段階切替式です。

アプリケーション

HS-420 (防水タイプ)

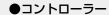
- ●各種水作業場
- ●プレス、機械加工などの作業場
- ●水産加工場、食肉加工場
- 鮮魚·精肉店
- 各種調理場

FM-200 (非防水タイプ)

- スーパーマーケットなどのレジ
- ●オフィスの足元
- ●食品関係で暖房がしにくい作業場
- ●駅の改札

・寸・法・仕・様・

在	庫	0	0				
型	番	HS-420	FM-200				
商品	コード	13700120	13700110				
電	圧	10	0V				
容	量	420 W	200 W				
表面	温度	約 80℃					
安 全	装 置	自動温度調節器75℃、温度過昇防止装置105℃					
材質	本 体	アルミダイカスト(メラミン焼付塗装)	ビニル鋼板(ブラウン t0.8)				
初 貝	裏 板	ステンレス	ビニル鋼板(ブラウン t0.8)				
外形寸	法 (mm)	710 (W) × 375 (D) × 35 (H)	655 (W) × 395 (D) × 15 (H)				
質	量	5.2kg	4.2kg				
電源	電線	3m プラグ付(アース線 3m付)					
コントロ	コーラー	TC-70A(無段階切替式)	なし(別売り)				



(HS-420:標準、FM-200:別売り)



 在 庫:
 ()

 型 番: TC-70A
 ()

 商品コード: 13700130
 ()

 無段階切替式
 ()

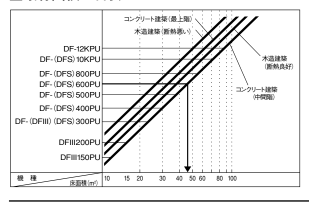
電熱式ファンヒーター

DF型・DF II型・DFS型

特長

寒い日も小春日和の暖かさ。安全で、静かで、快適な クリーン暖房。 **特注品で異電圧品も製作可能です**

■暖房面積の目安



アプリケーション

工場、ビル建築現場、ホテル、旅館、学校、寮、病院など個室の多い建物の暖房に。

守衛所、宿泊所、事務所など夜間ボイラー停止後の補助暖房用に。

- (例) DF-600PU 型をコンクリート建築で、中間階の部屋に取付けた場合の暖房面積を求める。
- (解) 左図において、DF-600PU の水平横線と斜め線(コンクリート建築中間階)が交わる点を求め、そこから垂直におろせば求める暖房面積が得られます。(矢印:約 45㎡)

DF型 床置形



● お部屋のすみずみまで素早く広がる温風。

スイッチを入れてもお部屋が暖まるのを待つ のはいやなもの。 DF 型ファンヒーターなら スイッチ ON で暖房開始。

● お部屋の空気を汚さないクリーンな暖房。

灯油やガス焚のような油の臭や酸欠または 中毒などありません。衛生的、健康的で安 心してお使いいただける暖房です。

●静かな運転です。

運転音には静かさで定評のあるクロスフローファンを採用。騒音追放には特別な心遣いがされております。

●薄型で小形、取付けや移動も手軽。

スペースのいらない小形でスマートなデザイン。面倒な配管、ボイラーやダクトも要りません。

● 朝のスタートや室温調節も思いのまま。

タイマーやルームサーモスタットの接続により自動的に暖房開始と室温調節ができます。

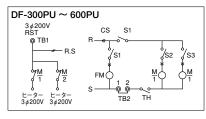
安全対策には十分な心遣がされています。

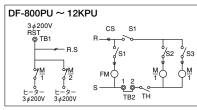
万一の過熱防止には定評あるクリクソンの サーモスタット。ヒーターは弊社自慢のシー ズヒーターで安全な二重絶縁。

●豊富な機種でワイドなセレクション。

お部屋の大きさに合わせてお選びいただける豊富な機種。工場、ビル建築現場、ホテル、旅館、寮、学校、病院などの個室暖房用に。守衛所、宿泊所、事業所など夜間ボイラー停止後の補助暖房用にぴったりです。

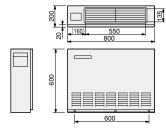
■電気結線図



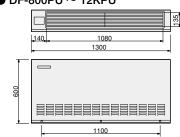


■外形寸法図 塗装色:マンセル 5.82Y8.60/0.28

● DF-300PU ~ 600PU



● DF-800PU ~ 12KPU



在庫	型番	商品コード	定格		定格		定格		定 格 <u>ヒーター</u> H1				アン特性 台数 風量(m³/min)		外形寸法(mm) 高さ 幅 奥		mm) 奥行	質量 (kg)	使用条件
	DF-300PU	13501010	三相 200V	3kW	1.5 kW	1.5 kW													
	DF-400PU	13501020	三相 200V	4kW	2kW	2kW	単相 200V		8.0/8.2		000		35	温度					
	DF-500PU	13501030	三相 200V	5kW	ZKVV	3kW	28/33W	'	8.0/ 8.2		800		35	40℃以下					
	DF-600PU	13501040	三相 200V	6kW	3kW	3 KVV				600		200							
	DF-800PU	13501050	三相 200V	8kW	4kW	4kW	単相 200V							湿度					
	DF-10KPU	13501060	三相 200V	10kW	4500	6kW	单相 200 V 28/33W×2	2	16.0/16.4		1300		55	90%以下					
	DF-12KPU	13501070	三相 200V	12kW	6kW	OKVV	20/3300/2												

DF II型 床置形



6 ~ 12 畳までの暖房に手軽で、便利で、効果的な小形電気ファンヒーターです。 もちろん、ガス漏れや油の臭い、中毒や酸欠、引火や爆発などの危険はありません。 静かで、清潔、安全で、快適な暖房が楽しめます。

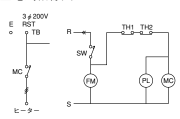
- **DF型電熱式ファンヒーターの小形普及版** 小形、軽量、取付簡単で移動も手軽にできます。
- 誰にもできるように手軽な操作 スイッチを押すだけのワンタッチ操作で 室温調節も思いのまま。

●静かで、清潔な温風暖房

スイッチ・ONで素早く広がる温風。お 部屋の空気を汚さない電気暖房。

- 既設の建物にも手軽に取付けられます 面倒な配管やボイラーはいりません。本 機を床面に備付け、電源を接続するだけ。 工事費もわずかで済みます。
- ●安全性には十分な対策がされています ボディーサーモとサーモプロテクターに よる二重の過熱防止。ヒーターは二重絶 縁方式のシーズヒーター。ファンが回ら ない限り、ヒーターが発熱しない安全な インターロックなど。
- DF型と合わせてワイドなセレクション 旅館、学校、寮、病院など個室の多い建 物の暖房に、また、夜間ボイラー停止後 の個別補助暖房にぴったりです。

■電気結線図





塗装色:マンセル 5.82Y8.60/0.28

在	型番	商品コード	定	格	ヒーター回路	ファン特性(クロ	スフローファン)	外刑	/付法(mm)	質量	使用条件
庫	坐 钳	国品コート	Æ	112	し メー回路	モーター(W)	風量(m³/min)	高さ	幅	奥行	(kg)	使用未计
	DF III 150PU	13501210	三相 200V	1.5kW	1 回路	W 10 000 (23	温度
	DF III 200PU	13501220	三相 200V	2kW	1 回路	単相 200V 23 / 26W	4.2/4.7	600	600	200	24	40℃以下 湿度
	DFIII 300PU	13501230	三相 200V	3kW	1 回路	20/ 2000						90%以下

DFS型 天吊形



 露出型手元スイッチ
 型番: MSW-1

 埋込型手元スイッチ
 型番: MSW-2

 ルームサーモスタット
 型番: ARS-C140

● DF 型電熱式ファンヒーターの天吊形シ リーズ

床面積を 100%活用できる天吊式で、後吸込み前面吹出タイプ。スイッチ ON で素早くお部屋を暖めます。

● ヒーター運転停止後の温風のオーバー シュートがありません

内蔵のファン残留運転用サーモにより ヒーター停止後も吹き出し温度が下がる までファンが回り、オーバーシュートを 防ぎます。

●安全で、静かで、手軽な快適暖房

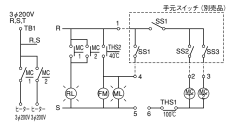
操作はボタンを押すだけ。ルームサーモ スタットの接続により室温調節は思いの まま。酸欠やガス中毒は全くありません。

操作に便利な手元スイッチ (別売)を用意 しています

壁面取付形で、壁埋込形と露出形の2種類があります。本体と抱き合わせでご使用ください。

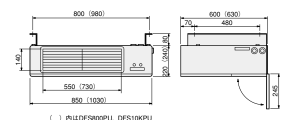
● DF型シリーズでワイドなセレクション 床置形と天吊形合わせて標準で 16 機種。 お部屋の大きさや用途に合わせてワイド にお選びいただけます。

■電気結線図



1~6は端子台の番号を示す。 ルームサーモスタットを(別売)を用意していただき、端子番号 5、6 に接続してください。

■外形寸法図



塗装色:マンセル 5.82Y8.60/0.28

在	型番	商品コード	≐ ₩	ヒーター回路(kW)		ファン特性		外形寸法(mm)		質量	/+四友//-	
庫			定格	H1	H2	モーター	−ター 風量(m³/min) 高さ 幅 奥		奥行	(kg)	使用条件	
	DFS300PU	13501110	三相 200V 3kW	1.5 kW	1.5kW							
	DFS400PU	13501120	三相 200V 4kW	2kW	2kW 3kW	単相 200V	8.2/8.3	300	800	600	38.5	温度 40℃以下 湿度
	DFS500PU	13501130	三相 200V 5kW	ZKVV		24/31W	0.2/ 0.3					
	DFS600PU	13501140	三相 200V 6kW	3kW								
	DFS800PU	13501150	三相 200V 8kW	4kW	4kW	単相 200V	18/19	320	1030	630	48.5	90%以下
	DFS10KPU	13501160	三相 200V 10kW	4600	6kW	58 / 73W	10/19	320	1030	030	51.5	

パン型加湿器

ボールタップ型

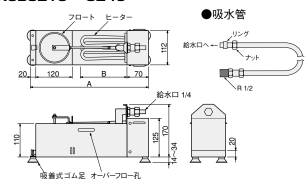


使用上のご注意

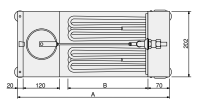
- ●本体が水平になるよう取付けてください。
- 給水圧は 0.05 ~ 0.5MPa でご使用ください
- ●主電源電線は、別途電磁開閉器などを使用して電源に接続し、電磁開閉器などの制御回路に制御電線を接続して<ださい。
- 暖房シーズンの前後に水槽内およびヒーター表面の清掃 をしてください。
- 付属の給水管を接続し、必ず給水がされる状態で使用して ください。

寸法・仕様

■ KSB3210~3240



■ KSB3250 ~ 3280



特長

ステンレス製の水槽、無理のない容量密度のシーズヒーター、 特殊安全設計の吊り下げ式フロート、主回路と操作回路を含めて三重の安全な空焼防止、傾斜ドレンパン上でも調節可能な吸着ゴム脚付。

豊富な経験と技術を生かし、細かい心づかいのなされたパン型加湿器の普及版です。

● 水槽は錆びにくいステンレス鋼板を使用

●空焼防止に三重の安全設計

主回路、操作回路に空焼防止用温度ヒューズ、低水位時に電源をカットするフロートスイッチなど三重の安全回路を採用。

● フロートも無理のない安全設計

ロット棒をまげないで、水位変更ができる調節用ネジ、真上 より吊り下げのフロート(メッキ付)およびロッド機構、など 無理なく作動する方式です。

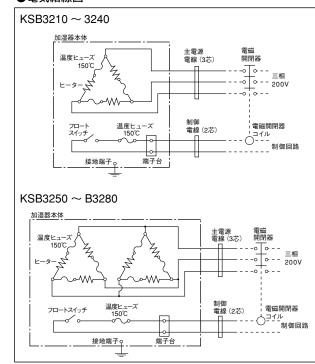
● 保守・点検は簡単

簡単にはずれる電装カバー、ボールタップ、ヒーター、 フロートも交換可能です。

● 取付けも簡単

必要な電線、給水管付です。

●電気結線図



在庫	型番	商品コード	電圧	容量	ヒーター回路	加湿量 (ℓ /h)	寸 法 A	支 (mm) B	質量 (kg)	付 属 品
\circ	KSB3210	13400010	三相 200V	1.0kW	1段	1.2	370		2.3	1. 給水管
\circ	KSB3215	13400020		1.5kW		1.8		145	2.5	呼び 1/4 両端フレアナット付給水ジョイント
0	KSB3220	13400030		2.0kW		2.6			2.6	呼び 1/4 × 1/2 付 1 kW 600 mm 2 ~ 6kW 900 mm
\circ	KSB3230	13400040		3.0kW		3.9	470	255	2.8	
0	KSB3240	13400050		4.0kW		5.2		255	3.0	7 ~ 8kW 1500 mm
\circ	KSB3250	13400060		5.0kW	2.5kW×2段	6.5		230	4.5	2. キャブタイヤケーブル ヒーター用 3 芯 1.5m 制御用 2 芯 1.5m 3. 温度ヒューズ
0	KSB3260	13400070		6.0kW	3.0kW×2段	7.8		255		
\circ	KSB3270	13400080		7.0 kW	3.5kW×2段	9.1		230	5.0	
0	KSB3280	13400090		8.0kW	4.0kW×2段	10.4		255		